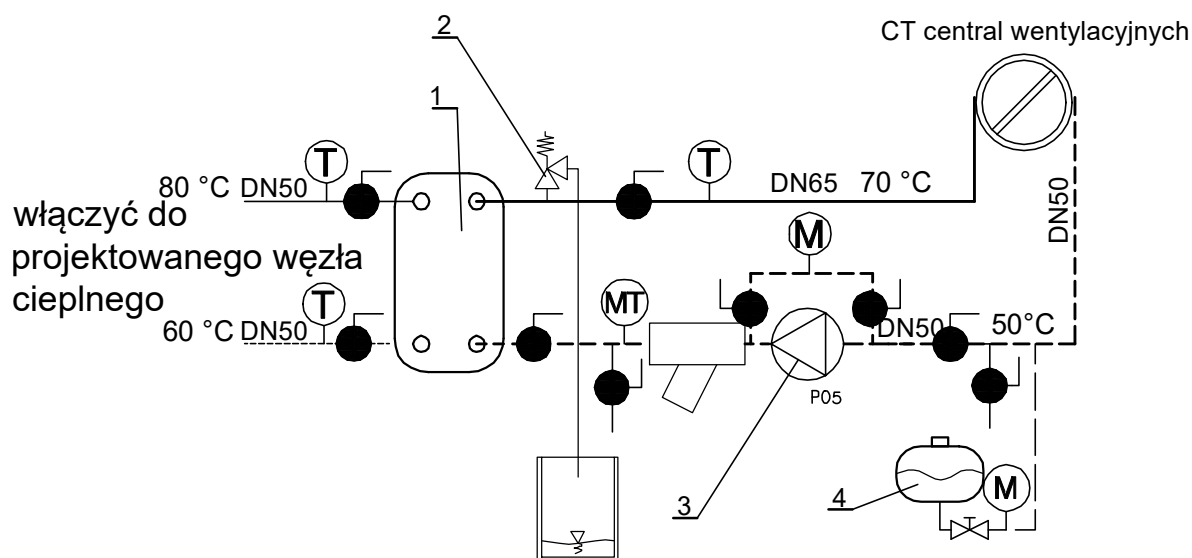
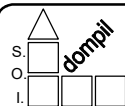


schemat węzła ciepła technologicznego strona wtórna 30% glikol propylenowy



LEGENDA:

- 1 - wymiennik płytowy o mocy 150 kW o parametrach:
strona pierwotna 80/60C
strona wtórna 70/50C
np. LC110-140-2 SECESPOL
- 2 - zawór bezpieczeństwa SYR 1915 średnica 1"
potw.3 bar
- 3 - pompa obiegowa $V=8,8\text{m}^3/\text{h}$, $H=60\text{ kPa}$
- 4- naczynie przeponowe REFLEX NG50



Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Inwestor	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA im. St. Staszica W Piła, ul.Podchorążych 10	Branża: sanit.
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA WĘZŁA CIEPLNEGO	Nr rys.: IS01
Adres	PIŁA, ul. PODCHORAŻYCH 10	Skala: -
Nazwa rysunku	SCHEMAT WĘZŁA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO	
Projektował :	mgr inż. Zbigniew Świerczyński <small>upr. do proj. w spec. sanitarnej bez ograniczeń</small>	Upr. nr : WKP/0289/POOS/07
Sprawił :	mgr inż. Jacek Grzesiak <small>upr. do proj. w spec. sanitarnej bez ograniczeń</small>	Data 06. 2020
		06. 2020